FILTER FOR AIR BAG GAS GENERATING DEVICE

Patent number:

JP2000127888

Publication date:

2000-05-09

Inventor:

OTA MITSUNOBU

Applicant:

CHUO HATSUJO KK

Classification:

- international:

B01D39/12; B60R21/26; B01D39/10; B60R21/26; (IPC1-7):

B60R21/26; B01D39/12

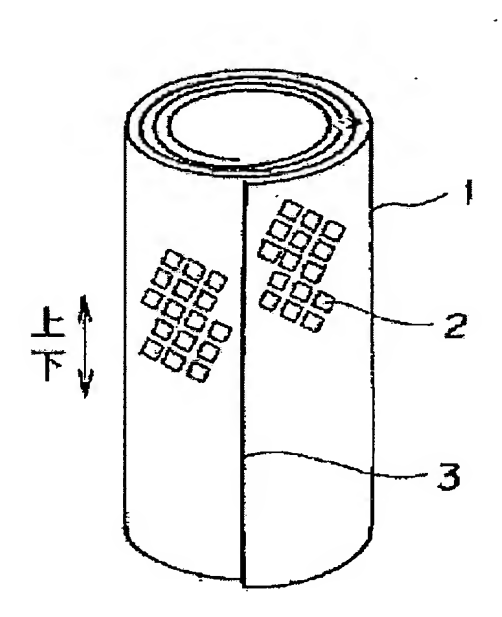
- european:

Application number: JP19980321461 19981027 Priority number(s): JP19980321461 19981027

Report a data error here

Abstract of JP2000127888

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the winding work and prevent lines from being come off during the winding work to disperse the weight by concentrically winding a metal lath having diamond meshes formed by drawing and extending a steel plate at ordinary temperature several times, and welding and fixing the terminal part. SOLUTION: A carbon steel plate 0.2-1.0 mm thick is drawn and extended at ordinary temperature to form diamond meshes 2 followed by cutting to form a metal lath 1. After molded into the mesh form, the metal lath 1 is rolled in the range up to 95% of the base material in the thickness direction to remove the burrs near the mesh part. The resulting metal lath 1 is concentrically wound several times, and a terminal part 3 is welded and fixed. Thereafter, the surface is plated with copper or nickel, or covered with a coat of copper or nickel. In the event of a collision accident, the explosives of an air bag device are ignited to generate a pressure gas. This pressure gas is passed through the diamond meshes of the filter, whereby the flow of the pressure gas can be averaged to evenly expand the air bag, and the high-temperature slag generated according to the combustion of the explosives can be collected.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-127888 (P2000-127888A)

(43)公開日 平成12年5月9日(2000.5.9)

| (51) Int.Cl. ⁷ | 酸別記号 | F I | テーマコード(参考) |
|---------------------------|------|---------------|------------|
| B60R 21/26 | | B 6 0 R 21/26 | 3 D 0 5 4 |
| B01D 39/12 | | B 0 1 D 39/12 | 4D019 |

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 2 頁)

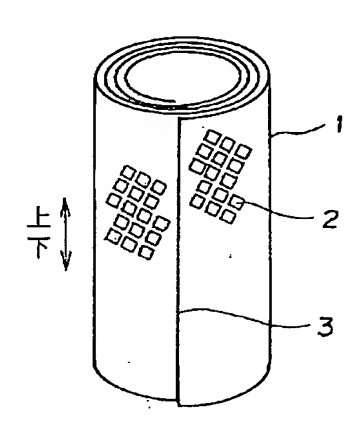
| (21)出願番号 | 特願平 10-321461 | (71)出願人 000210986 中央発條株式会社 |
|----------|---|--|
| (22)出願日 | 平成10年10月27日(1998.10.27) | 受知県名古屋市緑区鳴海町字上汐田68番地 |
| | Трд10 4107121 Ц (1556, 16, 27) | (72) 発明者 太田 充宣 愛知県名古屋市緑区鳴海町字上汐田68番地 |
| | | 中央発條株式会社内 |
| | | (74)代理人 100076727 |
| | | 弁理士 伊東 貞雄 |
| | | Fターム(参考) 3D054 DD18 FF17 |
| | | 4D019 AA01 BA02 BB02 CA03 CB04 |
| | | |
| | | |

(54) 【発明の名称】 エアバックガス発生装置用フィルタ

(57)【要約】

【課題】 本発明は、密度が均一な単一品からなるエア バックガス発生装置フリタを提供することを目的として いる。

【解決手段】 鋼板を常温で引張り伸張し、菱形の網目を形成したメタルラスを数回同心円状に巻回し、端末部を溶接固定したエアバックガス発生装置用フィルタ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 鋼板を常温で引張り伸張し、菱形の網目 を形成したメタルラスを数回同心円状に巻回し、端末部 を溶接固定したエアバックガス発生装置用フィルタ。

1

【請求項2】 銅またはニッケルメッキもしくはコーテ ィングにより表面処理したことを特徴とする請求項1に 記載のエアバックガス発生装置用フィルタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

ク装置の作動時に発生する圧力ガスの流れをよくし、高 温のスラグを除去するようにしたエアバックガス発生装 置用フィルタに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、エアバックガス発生装置用フィル タは、金網を筒状に複数回巻いた製品あるいはメリヤス 編を筒状に成形したもの、あるいは更にメリヤス編とバ ンチングメタルを組み合せた製品がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術の金網製 20 品は円筒の径の小さい場合、巻き加工が難しく、巻き加 工中に線が外れて重量にばらつきが発生し、メリヤス編 製品は細長い製品をプレス加工により製作した場合、上 下方向の密度バランスが悪くなるという問題点があっ た。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上記問題点を解 決することを目的とし、鋼板を常温で引張り伸張し、菱 形の網目を形成したメタルラスを数回同心円状に巻回 し、端末部を溶接固定したととを特徴とする。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図示した― 実施例に基づいて詳細に説明する。1は0.2~1.0m mの炭素鋼板を常温で引張り伸張して菱形の網目2を形 成し切断したメタルラスである。メタルラスは網目状に* * 成形後、板厚方向で母材の95%までの範囲で圧延をし て、網目部付近のバリ除去を行なう。とのメタルラスを 同心状に数回巻回し、端末部3を溶接固定している。と のあと表面に銅またはニッケルメッキを行なうか、銅ま たはニッケルコーティングを施す。なお、この表面処理 は(前述)巻成形前に行なっても良い。

【0006】次に作用について説明する。衝突事故があ るとエアバック装置の火薬が点火し圧力ガスを発生す る。この圧力ガスはフィルタ1の菱形の網目2を通過す 【発明の属する技術分野】本発明は、自動車用エアバッ 10 ることにより、該圧力ガスの流れを平均化し、エアバッ クを均等に膨らませ、火薬の燃焼に伴って発生した高温 のスラグを補集する。

[0007]

【発明の効果】本発明によると、鋼板を常温で引張り伸 張し、菱形の網目を形成したメタルラスを数回同心円状 に巻回し、端末部を溶接固定しているので、巻き加工が 容易であり、巻き加工中に線が外れて重量にばらつきを 生ずる事を確実に防止でき、上下方向の密度バランスが 良好である。従って、

- 細長い形状のものが要求される場合はメッシュブレ ス品では2個の直列構成を採るが、本発明では単一品で 対処することができる。
 - 長手方向の密度を均一化することができ、外形形状 **に性能が依存しないフィルタを提供できる。**
 - 銅又はニッケルメッキなどを施すことにより熱伝導 性を高められ冷却性能を高めることができる。
 - エアバックの内部にスラグが入ることを防止し、エ アバックにぶつかった乗員が火傷を負うことがない。

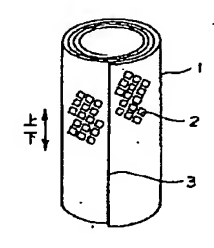
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例外観斜視図である。 【図2】図1の一部拡大部分図である。 【符号の説明】

- メタルラス
- 菱形の網目
- 端末部

30

【図]】



【図2】

